

## ANTICORIT DFW 30

Produit de protection dewatering à film cireux

### Description

ANTICORIT DFW 30 est un produit de protection dewatering à base de solvant aliphatique, d'huiles minérales paraffiniques, d'agents anticorrosion de synthèse et d'additifs hydrofuges. Le produit est formulé à partir d'une base solvant sélectionnée en total respect pour la santé de l'homme et de l'environnement.

### Application

ANTICORIT DFW 30 est un produit de protection dewatering utilisable pour la protection d'éléments mécaniques après opérations d'usinage effectuées avec des émulsions ou des solubles et destinés à être stockés sous abri pendant une durée moyenne.

### Durée de protection

- Stockage intérieur : 6-12 mois
- Stockage extérieur sous abri : 3 mois

### Mode d'emploi

- par immersion des pièces dans des bacs avec fond incliné et robinet pour l'élimination périodique de l'eau et des dépôts.
- au pinceau
- en pulvérisation dans un endroit approprié

### Dégraissage

Le film résiduel gras s'élimine facilement avec des lessives alcalines à 60°C ou avec des solvants à température ambiante ou en phase vapeur.

### Bénéfices / Avantages

- Pouvoir dewatering élevé.
- Excellentes qualités hydrofuge.
- Film résiduel mince, ne devant pas être obligatoirement enlevé en phase de montage ou pour les opérations de soudure.
- Bon pouvoir couvrant.
- Compatibilité du film résiduel avec les lubrifiants utilisés ultérieurement pour le graissage.
- Possibilité d'application sur des pièces humides.
- Supprime les empreintes digitales
- Evite la rouille blanche sur les métaux zingués



VCO/V01/05/2009

Page 1/2

Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.

## ANTICORIT DFW 30

Produit de protection dewatering à film cireux

### VALEURS TYPES

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Aspect	-----	limpide	LF
Densité à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	810	ASTM D 1298
Viscosité à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	2.5	ASTM D 445
Point d'inflammation vase clos	°C	40	ASTM D 93
Aspect pellicule	-----	film uniforme transparent	LF
Epaisseur pellicule	µm	3.0	LF
Pouvoir couvrant	m <sup>2</sup> /l	90	LF
Test de corrosion sur éprouvettes RRSt.1405			
Chambre humide	Cycles	>10	DIN 50017 KFW

### Modalités de stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un entrepôt couvert, avec une bonne aération et des températures comprises entre + 5°C à + 40°C.

Le produit conservé correctement maintient ses caractéristiques au moins pendant un an.

S'il est conservé dans des emballages mal fermés, cela provoque l'évaporation d'une partie du solvant augmentant ainsi la viscosité et diminuant le pouvoir dewatering. L'élimination du produit après utilisation ou vidange des bacs doit se faire selon les dispositions réglementaires en vigueur.

VCO/V01/05/2009

Page 2/2

Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.